

BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
28. April 2005 (28.04.2005)

PCT

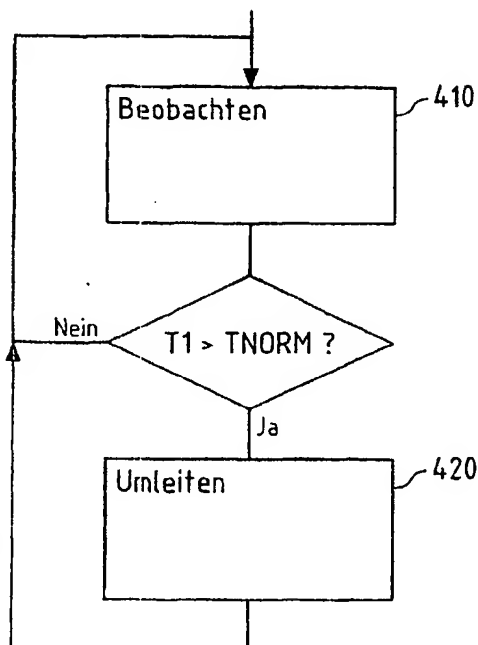
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/038653 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 9/46, H04L 29/06 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SAP AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Neutruttstrasse 16, 69190 Walldorf (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052044 (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHEIBL, Daniel [DE/DE]; Augustastrasse 20, 76137 Karlsruhe (DE).
- (22) Internationales Anmeldedatum: 6. September 2004 (06.09.2004) (74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Bleichstrasse 14, 40211 Düsseldorf (DE).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 103 46 303.8 6. Oktober 2003 (06.10.2003) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PROCESSING OF SUCCESSIVE QUESTIONS OF AN EXTERNAL COMPUTER IN A COMPUTERISED SYSTEM COMPRISING AT LEAST A FIRST COMPUTER AND A SECOND COMPUTER

(54) Bezeichnung: BEARBEITUNG VON AUF EINANDERFOLGENDEN ANFRAGEN EINES EXTERNEN COMPUTERS IN EINEM COMPUTERSYSTEM MIT MINDESTENS EINEM ERSTEN COMPUTER UND EINEM ZWEITEN COMPUTER



410 ... OBSERVATION
NEIN ... NO
TNORM ... TNOR
JA ... YES
420 ... DEVIATION

(57) Abstract: In a computerised system comprising a first computer (A) and a second computer (B), the successive questions (311, 312) of an external computer (E) are processed by observing (410) a processing time (T1) required by the first computer (A) for processing the first question (311) of the external computer (E) and by rerouting (420) the second question (312) from the first computer (A) towards the second computer (B) when the processing time (T1) exceeds a standard time (TNORM).

(57) Zusammenfassung: In einem Computersystem mit erstem Computer (A) und zweitem Computer (B) werden aufeinanderfolgenden Anfragen (311, 312) eines externen Computers (E) bearbeitet durch das Beobachten (410) der Bearbeitungszeit (T1), die der erste Computer (A) zum Bearbeiten einer ersten Anfrage (311) des externen Computers (E) benötigt; sowie das Umleiten (420) einer zweiten Anfrage (312) vom ersten Computer (A) auf den zweiten Computer (B), falls die Bearbeitungszeit (T1) eine Normzeit (TNORM) überschreitet.

WO 2005/038653 A1